

Abstrak

Retno Panggih Pangesti

Rancangan Sistem Informasi Sensus Harian Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Kardinah Tegal.

Pengelolaan Sensus Harian Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Kardinah Tegal, pada survei awal diketahui terdapat kesalahan dalam pengisian data pencatatan jumlah pasien masuk. Hal ini disebabkan karena sistem yang digunakan masih manual. Akibatnya, informasi yang dihasilkan tidak akurat dan sistematis dan dalam pengiriman laporan kadangkala mengalami keterlambatan. Tujuan penelitian ini adalah merancang sistem informasi sensus harian rawat inap.

Jenis penelitian ini adalah deskriptif dengan pedoman wawancara. Yaitu peneliti dengan bertanya langsung kepada petugas dengan pendekatan *Cross Sectional* terhadap pengelolaan sistem informasi sensus harian rawat inap dan pelaku sistem yang terkait. Variabel penelitian ini meliputi data pasien masuk, pasien keluar, pasien pindahan, pasien dipindahkan, dan data ruang. Pengumpulan data yang digunakan metode observasi yaitu penelitian dengan melihat secara langsung dengan melakukan pengamatan obyek sistem informasi sensus harian rawat inap dan pengolahan data yang digunakan yaitu editing dan klasifikasi.

Hasil penelitian diketahui bahwa pengelolaan sensus harian rawat inap di Rumah Sakit Umum Kardinah Tegal melibatkan bagian pendaftaran, ruang perawatan, dan URM. Sistem penomoran (*Admission Numbering Sistem*) yang digunakan di Rumah Sakit Umum Kardinah Tegal adalah sistem pemberian nomor cara seri (*Serial Unit Numbering Sistem*) yaitu sistem penomoran dimana setiap pasien yang datang ke Rumah Sakit selalu mendapat nomor RM baru. Sedangkan sistem penyimpanan yang digunakan adalah sistem desentralisasi yaitu sistem penyimpanan yang memisahkan antara DRM Rawat Jalan dengan DRM Rawat Inap. Dan sistem Penjajaran yang digunakan adalah *Terminal Digit Filling* (TDF) yaitu sistem penyimpanan DRM dengan mensejajarkan DRM berdasarkan urutan nomor RM pada dua angka akhir.

Pengelolaan sensus harian rawat inap di rumah Sakit Umum Kardinah Tegal waktu pencatatan data dari jam 07.00 s/d 07.00 setiap harinya, diisi lengkap oleh masing-masing petugas ruang perawatan dilaporkan ke bagian penerimaan pasien paling lambat jam 07.00 dan diambil oleh petugas rekam medis untuk dilakukan *checking* dan pelaporan. Dengan adanya sistem pengelolaan sensus harian rawat inap yang berbasis komputer petugas hendaknya lebih teliti dalam menginput data pasien masuk sehingga pengelolaan rawat inap tidak salah informasi dan hasilnya dapat berkesinambungan.

Kunci : Sistem Informasi Sensus Harian Rawat Inap
Pustaka : 7 (1994-2002)